PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-003041

(43) Date of publication of application: 09.01.1987

(51)Int.Cl.

CO3C 3/095

CO3C 4/08

(21)Application number : 60-023979

(71)Applicant: NATL INST FOR RES IN INORG

MATER

(22)Date of filing:

09.02.1985

(72)Inventor: MAKISHIMA SUKEO

KUBO HAJIME

SHIMODAIRA KOJIRO

(54) PRODUCTION OF ALUMINOSILICATE GLASS CONTAINING RARE EARTH METAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the glass smelting time and to reduce the production cost of the titled silicate glass, by melting and vitrifying a mixture of secondary shirasu, Al2O3 and Y2O3 concentrate. CONSTITUTION: A mixture of 30W53(wt)% secondary shirasu, 9W30% Al2O3 and 23W54% Y2O3 concentrate is vitrified by melting. The above mixture may further contain ≤13% TiO2 and/or ≤9% ZrO2. The addition of TiO2 is effective to improve chemical resistance, corrosion resistance and weathering proofness, however, crystallization takes place at >13% to fail the production of glass. The addition of ZrO2 is effective to improve chemical resistance, corrosion resistance, weathering proofness, mechanical properties and heat-resistance, however, crystallization takes place at >9% to fail the production of glass.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

g

[Patent number]

[Date of registration]

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭62-3041

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月9日

C 03 C

3/095 4/08 6674-4G 6674-4G

5年本金++

審査請求 有 発明の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法

②特 願 昭60-23979

塑出 願 昭60(1985)2月9日

砂発 明 者 牧 島

亮 男

茨城県新治郡桜村下広岡500-10

砂発明者 久保

鍪

東京都杉並区和泉1-28-3

砂発 明 者 下 平 高 次 郎

竜ケ崎市小通幸谷町441-3

⑦出 願 人 科学技術庁無機材質研

究所長

明 組 抽

1.発明の名称

希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法 2. 特許請求の範囲

- 1) 二次シラス30~53重散%, Al₂O₃9~30重散%, Y₂O₃コンセントレート23~54重量%を原料とし、これらの混合物を加熱溶融してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法。
- 2) 二次シラス30~53期量%, Al₂O₃9~30重量%, Y₂O₅コンセントレート23~54 重量%のほか、更にTiO₂13重量%または及びZrO₂9 重量%を超えない量添加し、これを加熱溶験してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は 1550 ℃以下の温度で裕 敝して 製造し 祝られる希土類 含有アルミノけい 傻塩 ガラスの 製 造法に関する。

従来技術

シリカとアルミナからなるアルミノけい酸塩ガウスは、 耐熱が高く、 機械的強度も良好であり、また耐食性, 耐風化性の優れたガラスである。 しかし、 この系のガラスを得るためには非常に高温を必要とする。

一般の炭化けい 煮発熱 体を使用する電気炉では、 1550 C 程度の温度までが限度であるために、と の系のガラスは一般の電気炉による溶融法では製 造することができなかつた。

一般にアルカリ酸化物、アルカリ土類酸化物を含有させると、溶酸温度が低下し、1550 C程度の過度で、一般の炭化けい素を発熱体として使用した電気炉を使用してガラスを製造することが可能となる。しかし、アルカリ酸化物、アルカリ土類酸化物を含有させると、耐熱性,機械的性質、動化学性,耐食性及び耐風化性の結性質を低下させる問題点がある。

本発明者らはさきに、Y20。を含有させると、

1550 ℃程度の一般の電気炉を使用してガラスを製造し得られると共に、得られるガラスは機械的に優れたものであることを明らかにした。 (米国窯業協会誌 6 1 巻 247 ~ 249 頁 (1978年)) しかし、分離 Y 2 O 3 は 高価であるため、それだけコスト高となる問題点があつた。

この問題点を解決するため、本発明者らはさき (Y_2O_3) を製造する中間 精製物であるイットリクス・シャントレートを利用すべく研究したととして研究の原鉱石、例えばセノタイムより精製を10%の (Y_2O_3) の原鉱石、例えばセノタイムより精製を10%の (Y_2O_3) の原数の (Y_2O_3) の原立の (Y_2O_3) の形式の (Y_2O_3) を使用した。 (Y_2O_3) を使用し

ろ、これらの成分のほかに上記二次シラスに含まれる前記表にある $\mathrm{Fe_2O_5}$, CaO , MgO , $\mathrm{Na_2O}$, $\mathrm{K_2O}$ が全量で約 5 モル以下含有するガラスが得られること、及びこれを原料とすると、 $\mathrm{SiO_2}$, $\mathrm{A\ell_2O_5}$ を原料とした場合に比べて、ガラス溶融時間が約 1/3 に短縮し得られることが分つた。これらの知見に基いて本発明を完成した。

本発明の要旨は二次シラス30~53重量%, A120, 9~30重量%, Y20, コンセントレート23~54重量%を原料とし、これらの混合物を加熱溶融してガラス化することを特徴とする希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの製造法にある。

本発明において言う Y₂O₅ コンセントレートとは、Y₂O₅ の原 鉱石、例えばセノタイムを硫酸分解法またはアルカリ分解法によつて得られる中間精製物である。アルカリ分解法で示すと、セノタイムを徐々に 400 °C の密酸した苛性ソーダに加える。反応は発熱反応で反応終了後冷却して反応物を水で抽出してリン酸ソーダ、過剰のアルカリは除去される。得られた希土類水酸化物を少量の塩

るため、安価となることが分つた。 (特願昭 5 7 - 180498号)

本発明者らは世にコストダウンについて研究を重ねた結果、九州に広く分散する火山灰のシラスは、その主成分がアルミノけい酸塩のガラス質のものであり、シラスの二次堆積物であることに潜し、その化学組成がほぼ一定であることに潜し、これを利用すべく検討を加えた。二次シラスの化学組成を示すと次の通りである。

SiO,	82.59 モル%	75.87 重量%	
A & 2 O 3	9.16	14.28	
Fe ₂ O ₃	0.92	2.24	
C a O	1.54	1,32	
MgO	0.49	0.30	
Na ₂ O	3.35	3.18	
к,О	1.95	2.80	

このよりに、 SiO₂ と Al₂O₃ の成分合計は約92 モル%で、大部分がアルミノけい酸塩であるので、 Y₂O₃ コンセントレート,二次シラス及び Al₂O₃ を原料としてガラスを製造することを試みたとこ

酸に容解し、この溶液にしゆう酸を加えて希土しゆう酸塩とし、これを 900 ℃ で焼成するイントリウムコンセントレートが得られる。その分析例を示すと次の通りである。

イットリウムコンセントレートの分析例 (%)

希土ペース		希土ペース	
Y 2 O 3	62.9%	Sm 20 5	1.4
CeO ₂	3.14	Nd 203	4.3
La ₂ O ₅	2.23	Pr ₂ 0 ₅	0.88
Eu ₂ O ₅	0.02	ThO2	<0.2
Gd ₂ O ₃	2.7	布土	98.0 %
Dy ₂ O ₃	11.3	IgLoss	0.2
Er,0,	1.43	CaO	<0.2
Ho ₂ O ₃	3.8	so,	<0.5
Yb ₂ O ₃	5.0	P205	<0.1

すなわち、鉱石中の成分元素のままで分離操作を 行わないで含有しているものである。

本発明のガラス原料において、二次シラスが30

特開昭62-3041(3)

重量のより少ないと密触温度が高くなり、 1550 ℃ではガラス化できない。また、 5 3 重量のを超 えると希土類含有アルミノけい酸塩ガラスの特性 が発揮できなくなる。

Al₂O₅が9重量%より少ないとガラス化しなく、3 0 重量%を超えると溶融温度が高くなり、1550でではガラスが得られない。

V₂O₅ コンセントレートが23重量%より少ないと希土類酸化物含有ガラスとしての特性が発揮できず、また1550℃ではガラスが得られなく、54重量%を超えると結晶化してしまいガラスが得られない。

従つて、二次シラスは30~53重量%.Al₂0₅ は9~30重量%、Y₂O₅ コンセントレートは23 ~5.4 重量%の範囲の量であることが必要である。

前記の原料のほかに、必要に応じて102,13 重量%、およびまたは 2r02 9 重量%を超えない 量添加してもよい。 TiO2 の添加は耐化学性,耐 食性,耐風化性を高める作用をするが、13 重量 %を超えると結晶化してしまいガラスが得られた

手引きによりガラス繊維化を行つたところ、数 μm ~ 数 mm の各種太さで 1 m以上の長さのガラス繊維を容易に得ることができた。 密度は 3.258 g/cm³、ピイカース硬度は 860 kg/mで、硬いガラスである。

その化学組成は、原料割合から計算すると、SiO₂ 39.40 重量%、(以下%は重量),A4₂O₃ 20.02%, Fe₂O₅ 1.16%, CaO 0.69%, MgO 0.16%, Na₂O 1.65%, K₂O 1.45%, イットリアコンセントレート 35.47%である。

実施例 2.

二次シラス 36.08 重量% , Al₂O₅ 26.03 重量%,イットリアコンセントレート 37.89 重量 % の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、電気炉中で1450 ℃で1.5 時間,鋭いて電気炉の温度を1500℃にあげ20分間加熱溶験した後、アルミニウム板上に流し出し放合した。明るい 薄褐色の透明なガラスが得られた。このガラスの熱影漫率は53.0×10⁻⁷ 1/℃、密度は3.456 9/cm⁵ であつた。

実施例 3.

い。 2 r O 2 の旅加は耐化学性,耐食性,耐風化性, 機械的性質,耐熱性を高める作用をするが 9 重量 %を超えると結晶化してしまいガラスが得られな い。

以上のような原料は 1550 ℃以下の温度で溶解 しガラス化し、希土類含有アルミノけい酸塩ガラ スが得られる。

実施例 1.

二次シラス 51.93 重量%, At₂O₃ 12.60 重量%, Y₂O₅ コンセントレート 35.47 重整%の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、電気炉中で1500でで 2 時間加熱溶験した後にアルミニウム板上に 耐し出し放冷した。明るい海褐色の泡のない透明なガラスが得られた。

このガラスの熱膨張率は 53.1 × 10⁻⁷ 1/C であり、一般の窓ガラスよりもはるかに低無膨張率である。そのために窓ガラスとして使用する際の耐熱衝撃性は一般のソーダ石灰系のガラス (熱膨張率は約90×10⁻⁷ 1/C)より高い。このガラスが密厳した状態で炉外に白金るつぼを取り出し、

二次シラス 40.28 重量%, Aℓ20s 17.53 重量%, イットリアコンセントレート 42.19 重量%の割合で混合したものを白金るつぼに入れ、 電気炉中で1500 ℃で1.5 時間加熱溶融した後、アルミニウム板上に流し出し放冷した。 明るい 薄褐色の泡のない透明なガラスが得られた。 このガラスの熱膨胀率は 59.2 × 10⁻⁷ 1/℃、密度は 3.521 9/cm³ であつた。また、このガラスも実施例 1 と同様に容易に繊維化することができた。

寒施例 4.

二次シラス 30.19 重量% 、 AL_2O_3 18.26 重量% 、 AL_2O_3 19.26 重量% 、 AL_2O_3 18.26 重量% 、 AL_2O_3 19.26 重量% 、 AL_2O_3

赤趺を帯びた茶褐色の泡のない透明なガラスが 得られた。このガラスの熱膨張率は 56×10⁻⁷√℃、 密度は 3.612 8/cm⁵ であつた。

奥施例 5.

特開昭62-3041(4)

二次シラス 35.12 重量% , Al₂O₃ 17.06 重量% , イットリアコンセントレート 39.11 重量% , ZrO₂ 8.71 重量%の割合で混合したものを白金るつ控に入れ、これを電気炉中で 1550 ℃ で 1.5 時間加熱溶融した。この溶融物をアルミニウム板上に流し出し放冷した。明るい薄褐色の泡のない透明なガラスが得られた。このガラスの熱壁張率は53.0×10⁻⁷ 1/℃、密度は 3.621 9/cm³ であつた。

発明の効果

本発明の方法によると、二次シラス及びY203を けてコンセントレートを使用するため、Y203を 含有するアルミノけい酸塩が安価に得られ、 を融温度も低いので一般の電気炉で耐敝し得られる をた加熱時間も短かくてすみ、得られるガラスは アルミノけい酸塩ガラスの特性をそのまま保有する。また得られるガラスは ではれた効果を有する。また得られるのでセメント と使用するととができる。そして、Fe2U3 とCeO2を含有するため紫外級吸収特性を有し、 紫外級吸収着色透明ガラスとしてサンルームの窓。 自動車用ルーフ窓, その他各種の理化学用の繁外級吸収容器,窓材としても有効に使用し得られる。

特許出版人 科学技術庁無機材質研究所長

徒 繭 も

-320-

Record Display Form

First Hit



L94: Entry 74 of 111

File: DWPI

Jan 9, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-046201

DERWENT-WEEK: 198707

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfg. rare earth metal contg. alumino:silicate - by heat fusing mixt. contg. volcanic

ash, aluminium oxide and yttrium oxide

PATENT-ASSIGNEE: KAGAKU GIJUTSU-CHO KINZ (KAGG)

PRIORITY-DATA: 1985JP-0023979 (February 9, 1985)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 62003041 A

January 9, 1987

004

March 9, 1990

000

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 62003041A

February 9, 1985

1985JP-0023979

INT-CL (IPC): C03C 3/09; C03C 4/08; C03C 6/00; C03C 13/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62003041A

BASIC-ABSTRACT:

Rare earth metal-contg. aluminosilicate is obtd. by heat-fusing a mixt. comprising 30-53wt.% of secondary Sirasu (volcanic ash), 9-30wt.% of Al2O3 and 23-54wt.% of Y2O3 concentrate so as as to vitrify. Pref. 13wt.% TiO2 and/or 9wt.% ZrO2 are added to improve chemical resistance, corrosion resistance, etc.

ADVANTAGE - The glass fusion time is shortened.

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62003041A

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

DERWENT-CLASS: L01 CPI-CODES: L01-A;